Index of Claims

Αp	plication	No

Philip H Leung

10/624,672

Examiner

Applicant(s)

PROFFITT ET AL.

Art Unit

3742

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							_				_
Cla	Date										
Final	2 3 4 5 6	4/15/04									
1	(D	=	\vdash	1					\vdash	<u> </u>	1
2	2	=	 	 	 -	 	 		 		l
3	3	=	1			İ					١
3 4 5	4	=		l							1
5	5	=									1
8	6 7	=]
		=]
10	8	=				<u></u>				<u> </u>	l
11	9	=				<u>_</u> .	<u> </u>	_		_	ŀ
12	10	=	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
13	11	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ
14	11 12 13	 =	-	-		 	_	_	-	-	ł
6 7	13	=		-				-			1
15	15	=		-	\vdash	\vdash		-	-	├-	1
16	16	=			├-	├	┢	├	⊢	┢	ł
17	16 (17) 18	E		-	-	├─	├	├-	├─		1
18	18	=		-	 						1
19	19	=		\vdash	-	 	-		 	 	
20	20	=			İ						1
21	21	=	-			 	 		 	 	1
22	22	=		Т	\Box				\vdash	<u> </u>	1
23	22 23	=		 			Г				
24	24 25	=				Г		Г	Г		
	25										ŀ
	_26			Ĺ							
	27		L.	L		ļ	<u> </u>	<u></u>	ļ	<u> </u>	
	28	ļ			_	_			<u> </u>		
	29	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	30	-	_	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	31	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ			ŀ
	32 33			_	<u> </u>	 	-	-		-	l
<u> </u>	34		\vdash		-						ŀ
	35				├─	 	-	_			l
	36	-	-	-	<u> </u>						
	37	\vdash						\vdash		-	
	38			_	-			-		-	
	39	l		<u> </u>	_	Г			П		1
	40									<u> </u>	1
	41										
	42										
	43									_	
	44	L								_	
	45	_	<u> </u>	$oxed{\Box}$		Ш			Ш	<u> </u>	
	46	ldash	-	<u> </u>		ļ	_	L		L	
	47				ļ	ļ	ļ	_	\vdash	<u> </u>	
	48		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	49 50		-			\vdash	-			μ.	
ì l	OU.	1		Ì				1	1		Ŀ

Te E E E E E E E E E		Cla	aim	m Date								7			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			l	Г	I	I	1	Ι	Ι_	[Π	Π	1		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		=	<u>a</u>	İ							i		ŀ		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Ľ.	l : <u>₽</u>										1		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Ľ.	5										1		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													ŀ		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51										1		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52										1		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53			T		-	-			\vdash	t		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54			┢	├	-	-				ł		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55		-							-	ł		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			50			├—	<u> </u>	-	<u> </u>				ŀ		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			50		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	1		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						ļ	ļ		L		ļ	ļ	ŀ		
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			58			_			_]		
61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 91 99 99			59										ŀ		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60						l.						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61										ŀ		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62									Г	ŀ		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63									<u> </u>	1		
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			64				Т						1		
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			65	\vdash		 -	_	<u> </u>			l	 -	1		
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			66	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 						
68 69 770 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			67		-	_	┝	-			┝	├	ŀ		
69			60				-						ŀ		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98			00		-		⊢		-	-	-	-	ŀ		
71			69				L			<u> </u>			ŀ		
72			70		<u> </u>								ŀ		
74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			71									<u> </u>	ŀ		
74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72										ŀ		
74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73		l				ļ				i		
76			74							Г			ŀ		
76			75										1		
77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			76	-											
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			77												
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97			78				-								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			70		_	\vdash		 	<u> </u>	\vdash	_		ŀ		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97					<u> </u>	-				-	-		ŀ		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			00	_	⊢		_	<u> </u>		<u> </u>			ŀ		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					-		-				_	ļ	l		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			82		_	_	_	_	_		_		ŀ		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			83			<u> </u>							ŀ		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			84			_				_					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			85												
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99												_			
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			87									l			
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			88										:		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89										Ė.		
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99							$\overline{}$					_	ŀ		
92 93 94 95 96 97 98 99															
93 94 95 96 97 98 99						-	\vdash	_				<u> </u>			
94 95 96 97 98 99 99	1		92									<u> </u>			
95 96 97 98 99			04									\vdash			
96 97 98 99 99			94									<u> </u>			
97 98 99			95								_	_			
97 98 99 100												ļ			
98 99 100												Щ.			
99			98									_			
100			99												
	[100							!					

CI	aim	Date									
Final	Original										
	101										
	102										
	103			ļ.,			_				
	104 105					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	105			_	_	<u> </u>	_		L		
	106			<u> </u>			<u> </u>	ļ		<u> </u>	
	107			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
	108	-	 	<u> </u>	-		_			<u> </u>	
	109 110	 	-		H		⊢	-		-	
	111	┝			-		-	├	 	\vdash	
	112				\vdash	├─	\vdash	\vdash	\vdash	-	
 	112 113		-			\vdash	\vdash				
	114		H		 	 	-	 -	-	-	
 	115				 	_	\vdash	1	\vdash		
	116		T			Г	Т	T	t		
	117	<u> </u>		T				Г	Т	П	
	118								Ι.		
	119										
	120										
	120 121										
	122										
	123										
	124	<u>_</u>	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>			
	125 126	ļ.,.	_		L.			ļ		<u> </u>	
	126	_			_						
	127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				-	
	128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_			
	129	ļ		<u> </u>	ļ	-		-			
	130 131			ļ	_	⊢		⊢	-	Н	
	132		\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	Н	
	133		-	 -	\vdash	-		\vdash		\vdash	
	134		\vdash	\vdash	-		-	 -	\vdash	Н	
\vdash	135	_		 	\vdash		\vdash	 		H	
	136			t	<u> </u>	<u> </u>	-			\vdash	
	137			 		<u> </u>	Г		\vdash	\vdash	
	138						_			П	
	139			T .						M	
	140										
	141										
	142										
	143										
	144			<u> </u>	\Box						
	145			L.						Ш	
	146							L	_	Ш	
	147		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\vdash	<u> </u>	Щ	
	148							\vdash		\sqcup	
	149		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\sqcup	
L	150			L.,				ı	1		